



Festa F.lli Falegnameria

La Festa Fratelli Falegnameria produce serramenti e porte di alta qualità.

L'attenta scelta dei legnami, il controllo accurato della loro stagionatura, la qualità delle vernici ecologiche sono alla base della nostra attività.

L'organizzazione e la struttura dell'azienda con il suo personale qualificato e con l'utilizzo di moderne macchine utensili ci permettono di improntare la nostra produzione nella continua ricerca della massima qualità.

La nostra azienda produce serramenti in legno e legno alluminio, utilizzando legno lamellare a provenienza controllata PEFC (Programme for Endorsement of Forest Certification schemes), portoncini d'ingresso, porte blindate, porte interne, antoni e persiane.

L'attenzione che la Festa Fratelli Falegnameria pone alla sicurezza e al risparmio energetico risulta valore aggiunto ad ogni prodotto che viene creato con enorme professionalità, tutto attestato da certificazioni importanti.

La lavorazione del legno è la nostra passione, la realizzazione delle vostre idee è la sfida che ci esalta ogni giorno.



Utilizziamo Solo Legno Lamellare

Festa F.lli Falegnameria



SEGUICI SU
FACEBOOK



Serramenti ad alto risparmio energetico



Festa Fratelli Falegnameria - via degli Artigiani n. 7 - Castelvoti - 25030 Brescia,

Tel. 030 7187180 - Fax. 030 7188041 e-mail: info@falegnameriafesta.it Home page www.falegnameriafesta.it

FINESTRE IN LEGNO Klima 70

Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno. Sezione anta 69x82 sezione Telaio 69x70. -Ferramenta di chiusura Roto NT 10 anni di garanzia di funzionamento.

-Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.

-Tre Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.

-Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.

- Vetro 4+18Argon+4 basso emissivo ug 1,10, Vetro 33.1+15Argon+33.1 basso emissivo ug 1,10.

- Distanziatore disponibile sia in alluminio che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.

- Gocciolatoio in legno per scarico dell'acqua. A richiesta anche in alluminio.

-Martellina DK con pulsante antieffrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.

-Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal

-Assistenza Post-Vendita.

-Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!

*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione.** * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASACLIMA:B

-Finestre di spessore 69 mm in legno, certificate CE.

-Resistenza all'aria classe 4.

-Resistenza all'acqua classe E1050.

-Resistenza al carico del vento classe C5.

-Trasmittanza termica media 1,47 w/mqk con vetri standard.

-Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq

-Abbattimento acustico: da 32dB a 36dB con vetri standard.

(estendibile con vetri acustici fino a 42 dB)



Alcuni esempi di colorazioni all'acqua



FINESTRE IN LEGNO Klima 70 Plus

- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno.
- Sezione anta 69x82 sezione Telaio 69x70
- Ferramenta di chiusura AR Roto NT anta ribalta (d k) e asta a leva 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Tre Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4+18Argon+4 basso emissivo ug 1,10, Vetro 33.1+15Argon+33.1 basso emissivo ug 1,10.
- Distanziatore disponibile sia in alluminio che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in legno per scarico dell'acqua. A richiesta anche in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita.
- Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!

*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione**. * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASA CLIMA: B

- Finestre di spessore 69 mm in legno, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,47 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 32dB a 36dB con vetri standard. (estendibile con vetri acustici fino a 42 dB)



Ferramenta Di Serie



FINESTRE IN LEGNO Klima 80

- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno
- Sezione anta 78x82 sezione Telaio 69x70.
- Ferramenta di chiusura AR Roto NT anta ribalta (d k) e asta a leva 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Tre Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4BE+12Argon+12Argon+4 BE ug 0,70 , Vetro 33.1BE+9Argon+4+9Argon+33.1BE ug 0,90.
- Distanziatore disponibile sia in pvc che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in legno per scarico dell'acqua. A richiesta anche in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita
- Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!



*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione.** * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASACLIMA: A ideale per le case da "3 litri"

- Finestre di spessore 78 mm in legno, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,08 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 35dB a 37dB con vetri standard. (estendibile con vetri acustici fino a 45 dB).



FINESTRE IN LEGNO ALLUMINIO Legno Alluminio 80

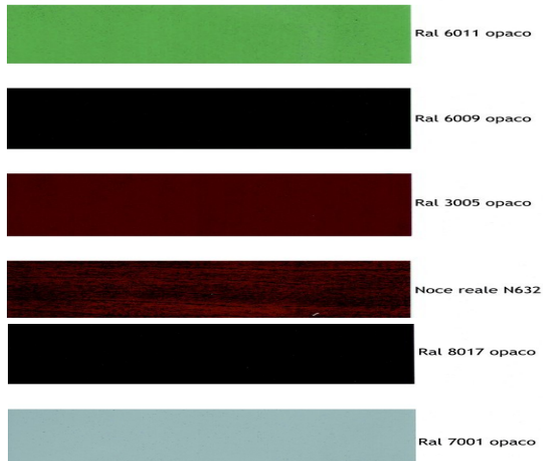
- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno. -Sezione anta 86x86 sezione Telaio 84x90.
- Guscio esterno in alluminio con assenza di manutenzione
- Ferramenta di chiusura Roto NT 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Quattro Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4BE+12Argon+12Argon+4 BE ug 0,70 ,
- Vetro 33.1BE+9Argon+4+9Argon+33.1BE ug 0,90.
- Distanziatore disponibile sia Pvc che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita
- Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!



*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione**. * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASACLIMA: A ideale per le case da "3 litri"

- Finestre di spessore 86 mm in legno Alluminio, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,10 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 35dB a 37dB con vetri standard. (estendibile con vetri acustici fino a 45 dB)

ALCUNI ESEMPI COLORAZIONI ALLUMINIO

FINESTRE IN LEGNO ALLUMINIO Legno Alluminio 80

- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno.
- Sezione anta 86x86 sezione Telaio 84x90.
- Guscio esterno in alluminio con assenza di manutenzione
- Ferramenta di chiusura Roto NT 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Quattro Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4BE+12Argon+12Argon+4 BE ug 0.70 ,
- Vetro 33/1BE+9Argon+4+9Argon+33/1BE ug 0,90.
- Distanziatore disponibile sia in Pvc che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorotetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita
- Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!



*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione**. * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASACLIMA: A ideale per le case da "3 litri"

- Finestre di spessore 86 mm in legno Alluminio, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,10 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 35dB a 37dB con vetri standard.
- (estendibile con vetri acustici fino a 45 dB)



ALTRI ESEMPI DI COLORAZIONI



GARANZIA
TOTALE

FINESTRE IN LEGNO ALLUMINIO Legno Alluminio 70

- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno.
- Sezione anta 86x86 sezione Telaio 84x90.
- Guscio esterno in alluminio con assenza di manutenzione
- Ferramenta di chiusura Roto NT 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Quattro Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4+18Argon+4 basso emissivo ug 1,10, Vetro 33/1+15Argon+33/1 basso emissivo ug 1,10.
- Distanziatore disponibile sia in Pvc che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita.
- Possibilità di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!

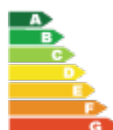


*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione**. * a

richiesta

CLASSE ENERGETICA CASACLIMA:**B**

- Finestre di spessore 86 mm in legno Alluminio, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,49 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 32dB a 36dB con vetri standard. (estendibile con vetri acustici fino a 42 dB)



B



ALTRI ESEMPI DI COLORAZIONI



Citiegio antico N 530



Citiegio rosso C 510



Noce reale N 632



White WH30

DETTAGLIO ASTA A LEVA



DETTAGLIO COPERTURA CERNIERA



FINESTRE IN LEGNO ALLUMINIO Legno Alluminio 70

- Legno Lamellare di prima scelta: Pino, Abete, Larice, Mogano Meranti, Rovere e Castagno.
- Sezione anta 86x86 sezione Telaio 84x90.
- Guscio esterno in alluminio con assenza di manutenzione
- Ferramenta di chiusura Roto NT 10 anni di garanzia di funzionamento.
- Ciclo di verniciatura ecologica idrosolubile, garantito 10 anni senza manutenzione.
- Quattro Guarnizioni in TPE espanso termoacustica resistente all'invecchiamento derivante da agenti atmosferici (raggi UV e ozono) da -40 a +120 C°.
- Cerniere con portata da 150 kg. Regolabili.
- Vetro 4+18Argon+4 basso emissivo ug 1,10, Vetro 33/1+15Argon+33/1 basso emissivo ug 1,10.
- Distanziatore disponibile sia in alluminio che warm edge (in acciaio inox e polipropilene) riempito con disidratante.
- Gocciolatoio in alluminio.
- Martellina DK con pulsante anti effrazione serie Tôkyô in alluminio con piastrina di rinforzo, sottorosetta in resina e quadro pieno fisso.
- Posa in opera Garantita Qualificata Sistema SWS Soudal
- Assistenza Post-Vendita
- Possibilita' di sostituzione finestre senza opere murarie , basta poco per migliorare la qualità del vostro abitare!

*La Ferramenta Roto NT è ideale per finestre fino alla **classe di resistenza 3** conformemente alla norma DIN V ENV 1627-1630 garantendo una protezione efficace **contro l'effrazione.** * a richiesta

CLASSE ENERGETICA CASA CLIMA: B

- Finestre di spessore 86 mm in legno Alluminio, certificate CE.
- Resistenza all'aria classe 4.
- Resistenza all'acqua classe E1050.
- Resistenza al carico del vento classe C5.
- Trasmittanza termica media 1,49 w/mqk con vetri standard.
- Il valore Uw è calcolato per una finestra standard con dimensioni 1280 mm per 1480 mm con una superficie di 1,89 mq
- Abbattimento acustico: da 32dB a 36dB con vetri standard. (estendibile con vetri acustici fino a 42 dB)



ALTRI ESEMPI DI COLORAZIONI



Noce B7 ruvido



Oregon G8 ruvido



Douglas N8 ruvido



Ciliegio G7 ruvido



Noce B7 ruvido



Rovere E7 ruvido



Ciliegio G7 ruvido

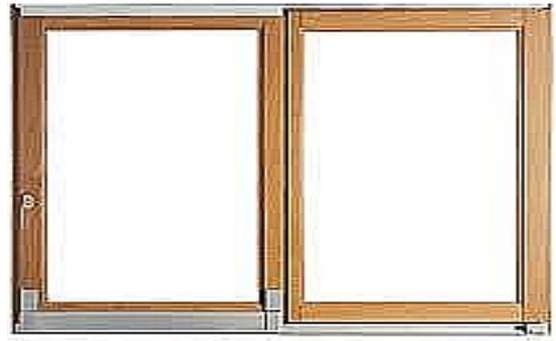


Douglas N7 ruvido

Finestra Complanare aperta



Finestra Complanare chiusa



Finestra a Bilico aperta



Finestra a Bilico chiusa



Finestra Scorrevole Interno Muro



Finestra Scorrevole Patio Life



Finestre Speciali Tonde



Finestre Speciali Centinate



Finestre Speciali Centinate



OSCURANTI IN LEGNO

Presentiamo la produzione di oscuranti in legno certificati.

La nostra produzione vanta diversi modelli di scuri realizzati marcati CE in legno lamellare 1° scelta, verniciati con vernici ecologiche garantite con diverse possibilità di apertura adatte ad ogni tipo di esigenza, anche personalizzata, curandone tutti i particolari.

L'antone ideale per l'oscuramento: soddisfa questa necessità con estetica e praticità!

La persiana ideale per il filtraggio della luce: soddisfa questa necessità con eleganza e armonia.



T1 - GRIGLIA APERTA



T2 - GRIGLIA CHIUSA



T3 - DOPPIA SPIOVENZA



T5 - GRIGLIA ANTICA



T6 - GRIGLIA ORIENTABILE



T18 - SCANDOLA



T11 - PERLINATO ESTERNO



T12 - PERLINATO INTERNO VERTICALE



T10 - SPECCHIATO



Alcuni esempi di Chiusure e Cardini

POSA IN OPERA QUALIFICATA GARANTITA

La Festa F.lli Falegnameria ha partecipato al **corso** organizzato da **Soudal NV** leader in Europa per la produzione di sigillanti, schiume poliuretatiche, adesivi e altri prodotti per edilizia.

IL CORSO:

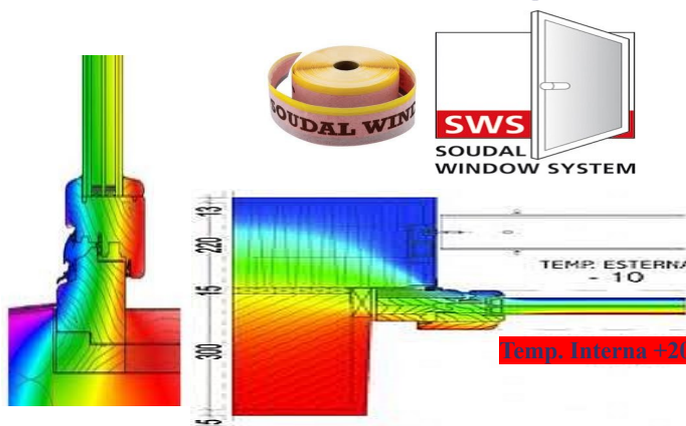
POSA IN OPERA QUALIFICATA

- Aspetti normativi e direttiva europea.
- Rendimento termico, acustico e tenuta.
- Analisi delle isoterme nel nodo serramento-parete
- Indagini termografiche
- Scelta dei sigillanti e posa dei serramenti.



Soudal Window System: 'Un principio guida'

SWS è un sistema di prodotti che consente di posare i serramenti nel rispetto delle norme europee sul rendimento energetico e isolamento acustico degli edifici. Soudal offre una gamma completa, riconosciuta e certificata dai primari istituti a livello europeo. Una corretta posa in opera consente di valorizzare le caratteristiche prestazionali dei serramenti. Il giunto che unisce il serramento alla parete è l'elemento critico indispensabile per l'unione di materiali diversi, ma soprattutto deve garantire la continuità dei parametri di isolamento termico ed acustico tra l'opera muraria e il serramento stesso.



Sostituzione di infissi senza opere murarie

La Festa Fratelli Falegnameria è specializzata nella sostituzione di infissi senza opere murarie, in modo rapido, sicuro ed economico: la soluzione ideale per la ristrutturazione di case. Il cambio delle finestre avviene infatti senza l'intervento del muratore. Il vecchio serramento non viene eliminato, ma viene usato come base e viene completamente rivestito con quello nuovo. Grazie a questo speciale sistema, la Festa Fratelli Falegnameria interviene senza effettuare grandi lavori, evitando di danneggiare i muri e di sporcare l'appartamento.

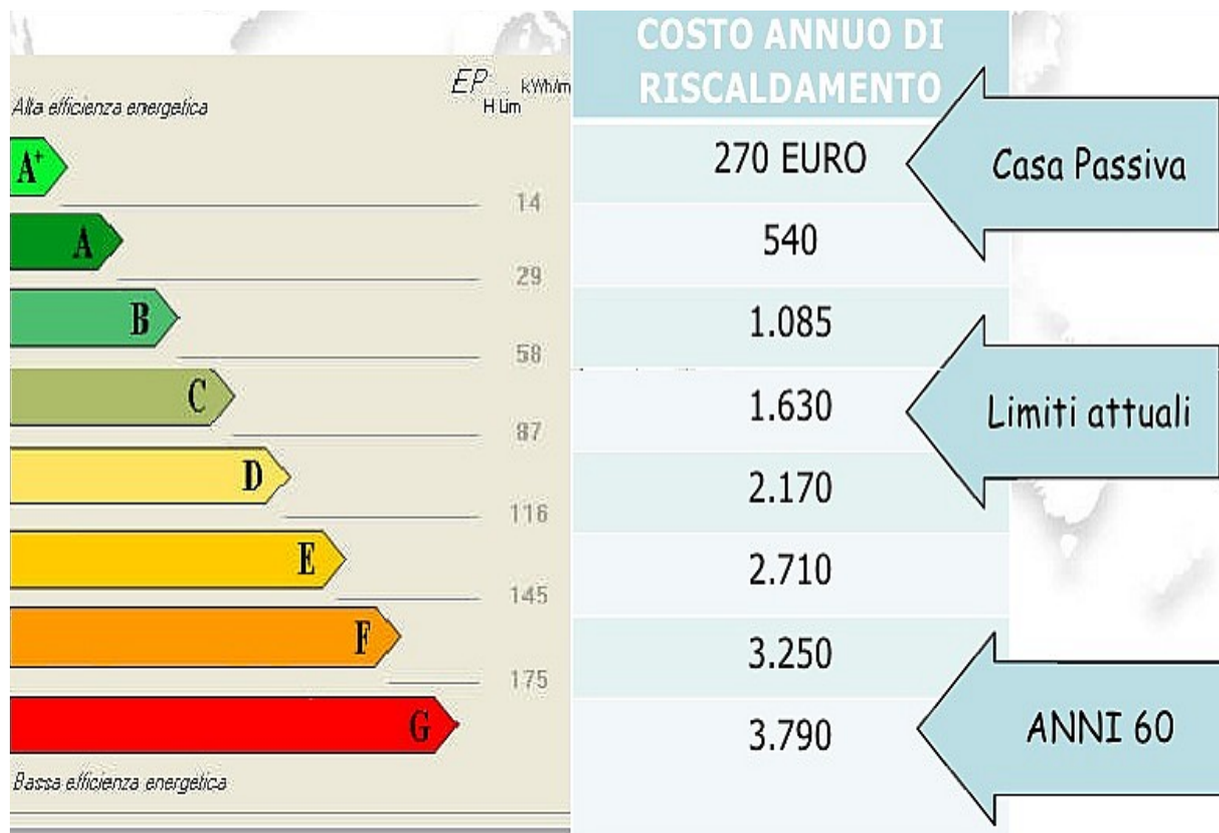


VALORE

Per affrontare seriamente la crisi energetica sembra ormai inevitabile ricorrere massicciamente alla fonte più abbondante di energia che esista, quella meno inquinante, meno costosa, più disponibile immediatamente: cioè il risparmio di energia.....

Secondo la seguente tabella , installando nuovi Serramenti Festa Fratelli Falegnameria si potrebbe risparmiare tanta energia , e sarebbe quindi più conveniente investire soldi e sforzi nel campo del risparmio energetico.

(Calcolo appartamento di 100 mq, costo energia zona E)





Realizziamo **preventivi personalizzati** e **sopralluoghi gratuiti**, per soddisfare ogni vostra esigenza, studiando, per voi, le migliori soluzioni per ovviare a tutte le problematiche dovute alle particolarità della vostra casa.

Il montaggio dei vostri nuovi infissi e lo **smaltimento** dei vecchi è già compreso nei nostri preventivi.



Ci occupiamo, per voi, di tutte le pratiche fiscali. Studiamo insieme a voi le migliori soluzioni di **finanziamento**

*FINANZIAMENTI

Presso la nostra azienda potrete acquistare qualunque prodotto con possibilità di finanziamenti personalizzati, a tassi agevolati decidendo voi stessi la rata più comoda alle vostre esigenze. Direttamente nei nostri uffici offriamo alla nostra clientela, la possibilità di effettuare ogni tipo di finanziamento, fino a 60 mesi, *(salvo approvazione della Finanziaria)



Assistenza, non solo vendita

L'assistenza dopo la vendita è una priorità della ditta Festa Fratelli Falegnameria, che assicura un **servizio di capillare assistenza su porte e finestre**.

L'alta qualità dei materiali utilizzati e le affidabili tecniche di lavorazione possono far pensare che il concetto di assistenza sia secondario, visto anche lo spirito usa e getta di moltissimi prodotti che ci circondano.

Contrariamente a quanto succede in molti altri settori, quello di infissi e serramenti fa leva sul fatto che i prodotti devono durare nel tempo, come nel tempo dura la vostra casa.

Il legno degli infissi Festa Fratelli Falegnameria è trattato per resistere all'uso e alle intemperie, ma per qualsiasi evenienza la ditta Festa Fratelli Falegnameria è disponibile per qualsiasi sopralluogo e intervento, unicamente con personale interno qualificato.

Contatti



Festa Fratelli Falegnameria s.n.c. - via degli Artigiani n. 7 - Castelcovati - 25030 Brescia,
Tel. 030 7187180 - Fax. 030 7188041

email: info@falegnameriafesta.it Home page www.falegnameriafesta.it